In	dex	of (;lain	าร

Application No.	Applicant(s)	
09/870,808	BENNETT ET AL.	
Examiner	Art Unit	•
Khanh Dang	2111	

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			т				•							-			_	,	_			_
Cla	aine					Dat					1		im	Ι				D+-				
Ula	2(11)	 _		т -	. '	Dat			r—	Τ.		Cla	aim	\vdash		_		Date	=	Τ		т
Final	Original	10/00/00	ř									Final	Original							-		
	1	Г			1								51									T
	1	Г	\top	1	T						1		52					Т	Т			T
	13	Т	1	\top	✝								53						\vdash			T
	4	Г	\top		Т	-							54	П					_			Т
	1	Г	1		т			_	\vdash				55						T			T
	6	H	t	1	T								56	H	_				1	l .		T
	1	┢	1	\vdash	\vdash	\vdash	_						57	Н	_	_		\vdash	┰	_	-	┢
1	В	┢	t	\vdash	一	┢	┢	\vdash	一				58	Н	_		\vdash	┢	\vdash			┢
	9	Н	+	╁	t	1	Н	\vdash	\vdash				59	Н	_	-	 		╌		-	┢╌
1	10	1	+	+	├	-		-	\vdash				60	-		_	 	\vdash	┢	-	-	┢
2	11	۲,	-	╁	┼-	-	-	\vdash	┢	-			61	\vdash	_	_	⊢	-	-	-		┝
3	12	Н	\vdash	\vdash	\vdash	1		\vdash					62	Н	_	_	 	-	Н	 	 	-
4	13	Н	╁	╁	╁	 	\vdash	\vdash	H				63	Н	_				┢			┢
	14	Н	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash				64	Н	_		-		├─	-	-	╁
5	15	Н	╁	+	╁	-	-	_	\vdash				65	Н			_	_	┢			┝
6	16	H	+	+-	╁	╁	┝	_	-	 				Н			⊢		⊢			⊢
7		H	┼-	┿	\vdash	\vdash	-	├	-		ł		66 67	H			\vdash		⊢		-	⊬
8	17	H	⊬	╁	⊢		_	<u> </u>	-	-	ł			Н		_	⊢		⊢	\vdash		⊢
9	18	V	1	<u> </u>	-	-		_	-		ł	-	68	\vdash		-	<u> </u>			-	<u> </u>	╀
	18 19 20 21 22 23	├	╀	╄	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	69	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	40	┞	╀	╄	┞	<u> </u>	_	<u> </u>		_			70			_	_	L_	ļ	 	_	⊢
	41	┞	↓	╄	↓_	<u> </u>	_			ļ.,			71				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_
	122		↓_	↓_	_	<u> </u>		L		_			72			_	<u> </u>	_	_	$oxed{}$	╙	L
	43	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>			73					<u> </u>	<u> </u>			┖
	24	<u> </u>	┖	┖		L.					1	ļ	74			<u></u>				<u> </u>	L	L
12	25	2	1_	丄									75			_		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L
13	26	1	_	\perp	L	Ш			L_	_]		76						匚	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L
14	27	Ш	L					L_	L_				77			L	L	L	L		$oxed{oxed}$	L
15	28	Ц		上	L			L	L_	L	1		78			_			_			L
16	29	Ш	1	L					L				79									L,
17	30												80									Γ
18	31	Ш											81									
19	32	П]		82									
20	33	П	Г	T	Γ								83					Γ		Π	Π	Г
21	34	П	Γ	П		П					1		84					П		Г		Γ
22	35	П	Т	T	Г						1		85							Γ		Г
21 22 23 24	36	Π	Т	1			Г				1		86									Г
24	37	П	Т	T]		87									Г
25	38	Π		1	Г						1		88									Γ
96	39	Π	T	\top	Т	Ι	<u> </u>	Г	Π	1	1		89					Г	1			Г
27	40	Π	1	T	Т						1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90	П		\vdash		Г		\vdash	\vdash	Г
27 28	41	Ħ	T							T	1	l	91			\vdash		Г				Г
29	42	П	T		T	Т		Г	Т		1		92	П			T	Т	\vdash	1	\vdash	Т
30	43	Η	T		Т			Г	T		1		93								T	Г
10	44	П	T	1	T	 			Τ-	T	1	<u> </u>	94	\vdash		\vdash		Т		\vdash	\vdash	Т
11	45	H	十	T	T						1		95	H	-		<u> </u>	1	-	<u> </u>	Ι.	T
31	46	H	t	†	T						1		96		-	_	<u> </u>	1	<u> </u>	 	 	H
32	47	H	✝	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-		 	97	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	T	\vdash	\vdash
33	48	Н	+-	+-	+-	\vdash		 	 	\vdash	i	\vdash	98	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
7%	49	+	╁╴	+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	99	H		\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
34 35	50	4	┪─	+	+-	 	-	\vdash	-	 	ł	 	100	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
12	30			Ц.		Ь.	L	Ц	Щ	Ь_	J		1.00	ш		L	L	Щ	Ц	Ц	Ц	Ц.

Cla	Date									
-	Б									
Final	Original						İ			
_	0									
\vdash	51			-	_	-	-			
	52					\vdash	\vdash			
	51 52 53		\vdash	-			\vdash	_	_	
	54	_	\vdash				-	_		
	55				_		\vdash			
	56						╁╾			-
	57	_	-			-	┢			
	58	_					\vdash			
-	58 59	\vdash		_	_	-	-		-	
	60			_		-	\vdash			
-	61	-	_	_		_			_	
-	61 62	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	 -
—	63	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		-	 	
—	64	\vdash	\vdash			-	 	\vdash	 	-
—	63 64 65	\vdash				H	\vdash		\vdash	
	66					Н	\vdash			\vdash
	67					\vdash	\vdash	\vdash		
	68		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	69		H	H	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash
—	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78					\vdash	┢	\vdash	\vdash	_
\vdash	71		\vdash	\vdash		-	-		 	_
	72		┝	_	_		\vdash	-		
 	73		┢	\vdash		├─		\vdash		_
├	74		-	_		├─	-	\vdash	\vdash	_
	75		┢	\vdash	_		-		-	
-	76		\vdash	\vdash	-	-			-	
	77			\vdash				\vdash	\vdash	
┢	78		-	_	_	-	-	\vdash	\vdash	
	79		<u> </u>		_		_	-	-	-
 	80		-	_				\vdash	_	<u> </u>
	81						-		-	
	82					_	_	_	 	
 	83	-	-	-	_	\vdash	 	\vdash	-	
	84			\vdash	Н	\vdash	\vdash			_
	85	_		Т	\vdash		 	 	\vdash	\vdash
	86					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	87					\vdash				Г
	88					Г				Г
<u> </u>	89		I^-	Г	П	\vdash	_			Г
<u> </u>	90		Г				Г	$\overline{}$		Г
	91			Π		\Box	Г	\vdash		
	92			Г						Г
	93								<u> </u>	
	94		Г	Г				Г	Г	
	95				Т			<u> </u>		
	96	-		Г		-		 	T .	_
	97								\vdash	
	98		_	Г	П		\vdash		Ι_	Г
	99								<u> </u>	Г
	100			Г			Г			

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	Date									
101				Γ							
101	<u></u>	2									
101	ائ⊟	Ę.									
104	-	0		ļ							
104		101	-	⊢	H	\vdash	\vdash				\vdash
104		101	-			<u> </u>	\vdash	-	_	_	\vdash
104	<u> </u>	102	 	├	-	-	_	_		_	\vdash
106	<u> </u>	103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
106		104		_	<u> </u>			<u> </u>		_	
107		105						L.		<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	匚	匚	Щ.						
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			\vdash	\vdash					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
114	—	113			_	 	H	 	-	 	Н
115		113					-	\vdash			-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├		├─	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	<u> </u>	116	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120	<u> </u>	117	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		Ш
120	L	118	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Γ
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_							i
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		T						Т	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128								_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	130									\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	-	_	_		_		-	\vdash
133		132			-	-					\vdash
134	 	133	┢	 - 			-		_		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	134			-		-		\vdash		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	135	├	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	├		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	-	\vdash	\vdash	-		├			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	13/	-	⊢	\vdash	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	⊢ —	139	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	├	140	<u> </u>	-	 —	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
144							<u> </u>				$oxed{oxed}$
145 146 147 148 149	└		<u> </u>	! —	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>		L	ļ	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	匚	匚		
148				匚	Ĺ		匚				匚
148		147									
149											
		149		Г							П
<u> </u>							i			1	
			•	_							